

Las emisiones cayeron un tercio mientras la economía crecía un 67% en la UE

Las emisiones cayeron un tercio mientras la economía crecía un 67% en la UE

CE Noticias Financieras Spanish

12 septiembre 2024 jueves

Copyright 2024 Content Engine, LLC.

Derechos reservados

Copyright 2024 CE Noticias Financieras Derechos reservados

Length: 630 words

Body

Las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de la Unión Europea (UE) **se redujeron un 32,5% entre 1990 y 2022, mientras que la economía de la región creció alrededor de un 67% en el mismo periodo**, señala el nuevo Informe sobre el Estado de la Unión de la Energía 2024.

El documento concluye que la UE ha resistido riesgos críticos para la seguridad de su suministro energético, ha recuperado el control sobre el mercado y los precios de la energía y ha acelerado la transición hacia la neutralidad climática.

Lea también [¿Hacia dónde se dirige el país en la hoja de ruta de la sostenibilidad?](#)

El informe destaca "avances significativos" en el campo de las energías renovables. En concreto, en el primer semestre de 2024, **la mitad de la producción eléctrica de la UE procederá de fuentes renovables. La energía eólica superó al gas y se convirtió en la segunda fuente de electricidad de la UE**, por detrás de la nuclear.

Según el informe, la UE ha **creado con éxito el marco normativo y financiero necesario para alcanzar sus objetivos climáticos y energéticos para 2030** y sentar las bases de un crecimiento económico y una competitividad renovados.

Lea también [La intermitencia de las energías renovables exigirá duplicar la flexibilidad de la red para 2030](#)

Los analistas señalan que los precios de la electricidad y el gas han caído drásticamente en comparación con los máximos registrados en 2022. "La nueva legislación del mercado de la energía, como la reforma del diseño del mercado eléctrico de la UE, significa que los más vulnerables también están mejor protegidos contra la desconexión. En caso de crisis de los precios del gas natural, los países de la UE pueden ahora introducir medidas para proteger a los consumidores y garantizar el acceso a una energía asequible y a los servicios sociales esenciales", señaló la Comisión Europea en un comunicado.

En este balance, también se señala que **la UE ha conseguido que el porcentaje de gas ruso en las importaciones comunitarias descienda del 45% en 2021 al 18% en junio de 2024.**

Mientras tanto, han aumentado las importaciones procedentes de "socios de confianza" como Noruega y Estados Unidos. Y la UE **alcanzó su objetivo de almacenar el 90% del gas de invierno el 19 de agosto de 2024, mucho antes de la fecha límite del 1 de noviembre.**

Aunque se han logrado avances significativos en el cumplimiento de los objetivos de la Unión de la Energía, el informe concluye que hay ámbitos en los que es necesario introducir mejoras.

Las emisiones cayeron un tercio mientras la economía crecía un 67% en la UE

En particular, **es preciso intensificar los esfuerzos de la UE en materia de eficiencia energética** para cumplir el objetivo de reducir el consumo final de energía en un 11,7% de aquí a 2030.

La electrificación de los equipos de calefacción y el índice de renovación de los edificios, en particular, también deben mejorar.

A escala internacional, la UE lideró la iniciativa mundial para triplicar la capacidad de las energías renovables y duplicar las mejoras de la eficiencia energética como parte de la transición para abandonar los combustibles fósiles, que fue aprobada por todas las Partes en la COP28 de Dubai.

Por último, el informe hace un llamamiento a **todos los países de la UE para que presenten rápidamente sus planes nacionales actualizados de energía y clima (PNEC)** con el fin de garantizar la consecución colectiva de los objetivos energéticos y climáticos para 2030.

La evaluación de los borradores de los PNEC actualizados, publicados en diciembre de 2023, mostró que los Estados miembros han dado un paso en la dirección correcta, pero que aún no es suficiente para reducir las emisiones netas de gases de efecto invernadero en al menos un 55 % para 2030 y deben tener en cuenta las recomendaciones de la Comisión para sus planes definitivos.

Load-Date: September 13, 2024